

Höchste Blattposition
Highest position of blade

Windrichtung
Wind Direction

Drehrichtung
Rotational Direction

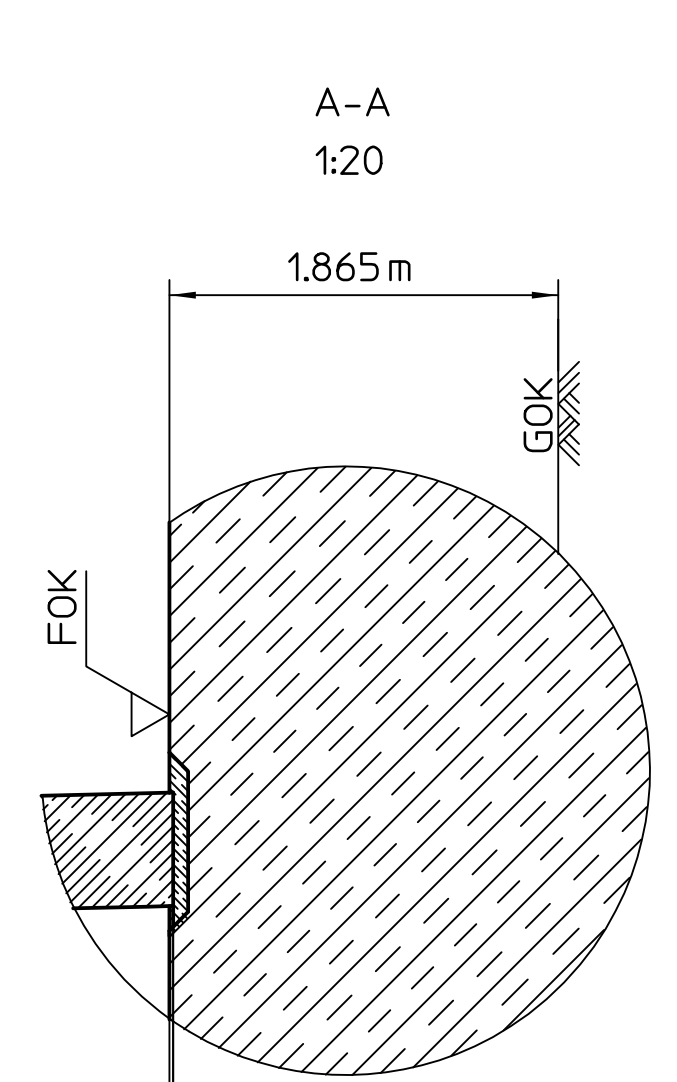
Turmhöhe 156.29m
Tower Height

Nabenhöhe 160.00m
Hub Height

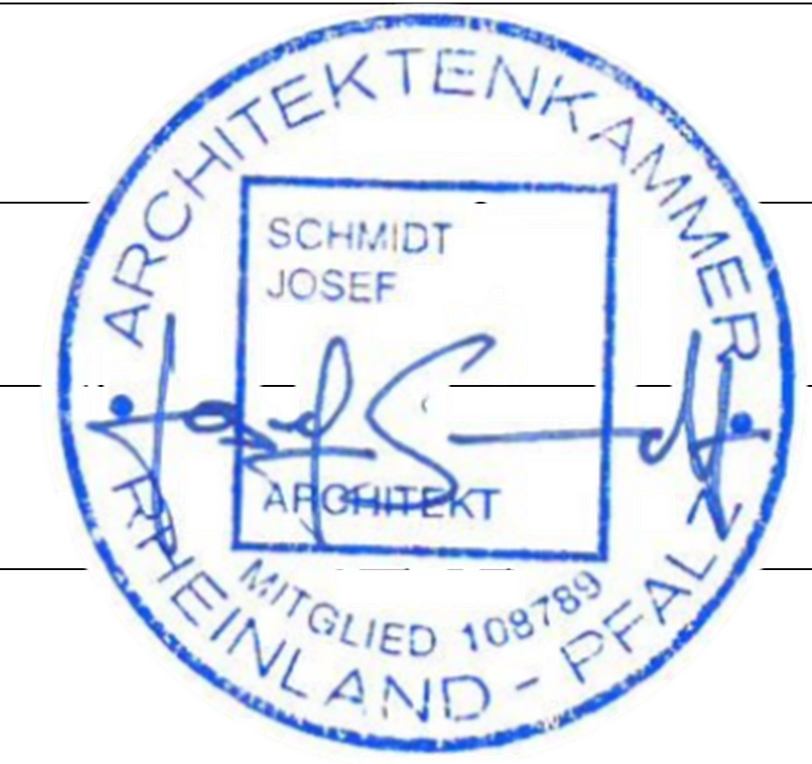
Oberkante Gondel 164.32m
Top Nacelle

Gesamthöhe 229.13m
Overall Height

Turmhöhe 156.29m
Tower height



DocuSigned by:



Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NNH / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NNH / Total elevation above sea level:	
FOK: Fundamentoberkante / Top foundation	
GOK: Geländeoberkante / Top ground	
Optionen / Options:	
①	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: W - Rot / W - Red
②	Tageskennzeichnung / Daytime marking: weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung white strobe lights with visibility reduction
③	Tageskennzeichnung / Daytime marking: 6m rot (RAL 3020) / graues Rotorblatt (RAL 7038) / 6m red (RAL 3020) grey rotor blade (RAL 7038)
④	Tageskennzeichnung / Daytime marking: rot/grau/rot (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) je 6m lang / red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) each 6m long
⑤	Tageskennzeichnung / Daytime marking: 3m Farbfeld RAL 3020 / 3m colour field RAL 3020
⑥	Tageskennzeichnung: Farbfelder beidseitig an der Gondelverkleidung RAL 3020 / Daytime marking: Double-sided colour field on nacelle RAL 3020
⑦	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchase / Obstruction beacon on every tower axis
⑧	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchase / Obstruction beacon on every tower axis
⑨	Schaltensystem standard: Shadow shutdown standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors of an angle of 120°
⑩	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchase / Obstruction beacon on every tower axis

ENERCON GmbH Energieerzeugung Germany		Allgemeinreferenzen General references		Datum Date		Blatt Sheet		Größe Size		Menge Quantity		Gewicht Weight		Material Material	
8	Überarbeitet	27.08.2018	TOE	MCS	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
7	Fundamenthöhe	27.08.2018	MM	ASA	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
6	Überarbeitet	03.03.2018	TOE	MCS	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
5	Überarbeitet	20.01.2018	TOE	ASA	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
4	Überarbeitet	02.07.19	OPR	ASA	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
3	Geplante und. Trasse	27.03.18	SIA	ASA	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
2	Überarbeitet	07.03.18	BEH	ASA	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
1	Überarbeitet	09.03.18	KSJ	BS	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01

Ansichtszeichnung Hybridturm
Elevation drawing hybrid tower
E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

WRD-Turm
EP3.00.149 - 8
1/1
ID Nr.: 2015366593